

ページ・行	誤	正																																																						
[フィルダム編] II-71 図-9.1.5-参5	<p>図-9.1.5-参5 傾斜遮水ゾーン型フィルダムの浸潤線</p>																																																							
II-71 下から6行目	$x_D = H \cot \theta_1 - r \sin \theta_1$	$x_D = H \cot \theta_1 - r \cos \theta_1$																																																						
II-476	<p>表-19.2.2-3 現場試験の数量</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">試験項目</th> <th colspan="3">対象材料 (転圧面当たり数量)</th> </tr> <tr> <th>遮水性材料</th> <th>フィルタ材料</th> <th>透水性材料</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>沈下量測定</td> <td>5~9点 (平均5点)</td> <td>5~9点 (平均5点)</td> <td>5~9点 (平均5点)</td> </tr> <tr> <td>現場密度試験</td> <td>3~6点 (平均3点)</td> <td>3~6点 (平均3点)</td> <td>3点</td> </tr> <tr> <td>現場透水試験</td> <td>3~6点 (平均3点)</td> <td>3~6点 (平均3点)</td> <td>3点</td> </tr> <tr> <td>平板載荷試験</td> <td>1~3点</td> <td>1~3点</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>現場フルイ分け試験</td> <td>3点 (現場密度試験孔の数量)</td> <td>—</td> <td>3点 (現場密度試験孔の数量)</td> </tr> </tbody> </table>	試験項目	対象材料 (転圧面当たり数量)			遮水性材料	フィルタ材料	透水性材料	沈下量測定	5~9点 (平均5点)	5~9点 (平均5点)	5~9点 (平均5点)	現場密度試験	3~6点 (平均3点)	3~6点 (平均3点)	3点	現場透水試験	3~6点 (平均3点)	3~6点 (平均3点)	3点	平板載荷試験	1~3点	1~3点	—	現場フルイ分け試験	3点 (現場密度試験孔の数量)	—	3点 (現場密度試験孔の数量)	<p>表-19.2.2-3 現場試験の数量</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">試験項目</th> <th colspan="3">対象材料 (転圧面当たり数量)</th> </tr> <tr> <th>遮水性材料</th> <th>フィルタ材料</th> <th>透水性材料</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>沈下量測定</td> <td>5点または9点 (通常5点)</td> <td>5点または9点 (通常5点)</td> <td>5点または9点 (通常5点)</td> </tr> <tr> <td>現場密度試験</td> <td>3点または6点 (通常3点)</td> <td>3点または6点 (通常3点)</td> <td>3点</td> </tr> <tr> <td>現場透水試験</td> <td>3点または6点 (通常3点)</td> <td>3点または6点 (通常3点)</td> <td>3点</td> </tr> <tr> <td>平板載荷試験</td> <td>1点または3点</td> <td>1点または3点</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>現場フルイ分け試験</td> <td>3点 (現場密度試験孔の数量)</td> <td>—</td> <td>3点 (現場密度試験孔の数量)</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 図-19.2.2-2 盛立試験ヤードを参照</p>	試験項目	対象材料 (転圧面当たり数量)			遮水性材料	フィルタ材料	透水性材料	沈下量測定	5点または9点 (通常5点)	5点または9点 (通常5点)	5点または9点 (通常5点)	現場密度試験	3点または6点 (通常3点)	3点または6点 (通常3点)	3点	現場透水試験	3点または6点 (通常3点)	3点または6点 (通常3点)	3点	平板載荷試験	1点または3点	1点または3点	—	現場フルイ分け試験	3点 (現場密度試験孔の数量)	—	3点 (現場密度試験孔の数量)
試験項目	対象材料 (転圧面当たり数量)																																																							
	遮水性材料	フィルタ材料	透水性材料																																																					
沈下量測定	5~9点 (平均5点)	5~9点 (平均5点)	5~9点 (平均5点)																																																					
現場密度試験	3~6点 (平均3点)	3~6点 (平均3点)	3点																																																					
現場透水試験	3~6点 (平均3点)	3~6点 (平均3点)	3点																																																					
平板載荷試験	1~3点	1~3点	—																																																					
現場フルイ分け試験	3点 (現場密度試験孔の数量)	—	3点 (現場密度試験孔の数量)																																																					
試験項目	対象材料 (転圧面当たり数量)																																																							
	遮水性材料	フィルタ材料	透水性材料																																																					
沈下量測定	5点または9点 (通常5点)	5点または9点 (通常5点)	5点または9点 (通常5点)																																																					
現場密度試験	3点または6点 (通常3点)	3点または6点 (通常3点)	3点																																																					
現場透水試験	3点または6点 (通常3点)	3点または6点 (通常3点)	3点																																																					
平板載荷試験	1点または3点	1点または3点	—																																																					
現場フルイ分け試験	3点 (現場密度試験孔の数量)	—	3点 (現場密度試験孔の数量)																																																					